Dialog Results Page 1 of 1

rowners as Dialog

# OFDM RECEIVER

Publication Number: 2000-013356 (JP 2000013356 A) Published: January 14, 2000

# Inventors:

- HARADA KEISUKE
- AIZAWA MASAMI
- TSUBOI SHUSUKE

# Applicants

- JISEDAI DIGITAL TELEVISION HOSO SYSTEM KENKYUSHO KK
- TOSHIBA CORP

**Application Number:** 10-172965 (JP 98172965) **Filed:** June 19, 1998

### International Class:

- H04I-011/00
- H03M-013/23
- H04L-027/00

# Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED. To decode data by detecting a mode and an orthogonal frequency division multiplex OFDM frame synchronization even in the case that TMCC decoding is not available. SOLUTION: An internal coding/decoding section 25 searches for all modes as to a layer segment number, detection, mapping, depth of time interleave, and puncture rate and discriminates a correct mode based on a simple error rate after Viterbi decoding. For example, the layer segment number, detection, mapping, depth of the time interleave, and the puncture rate are set to parameters and the parameters are discriminated by the simple error rate after Viterbi decoding, the parameters are being changed till the simple error rate is smaller than a value and discrimination by the simple error rate is conducted. The processing is repeated to discriminate the correct mode. After the mode is confirmed, an external coding/decoding section 26 detects synchronization of reed Solomon decoding. According to the mode control above, even when a TMCC cannot be detected, decoding can be attained. COPYNIGHT: (C)2000.JPO

# JAPIO

© 2007 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 6427793

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-13356 (43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(P2000-13356A)

(51) Int.CL7	藏別記号	F I		テーマコード(参考)
H04J	11/00	H 0 4 J 11/00	Z	5 J O 6 5
H03M	13/23	H 0 3 M 13/12		5 K 0 0 4
HO4L	27/00	H 0 4 L 27/00	Z	5 K O 2 2

審査請求 有 請求項の数6 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特願平10-172965	(71) 田顧人 395017298
		株式会社次世代デジタルテレビジョン放送
(22)出願日	平成10年6月19日(1998.6.19)	システム研究所
		東京都港区赤坂四丁目13番5号
		(71)出願人 000003078
		株式会社東芝
		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 原田 啓介
		東京都港区赤坂5丁目2番8号 株式会社
		次世代デジタルテレビジョン放送システム
		研究所内
		(74)代理人 100058479
		弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		最終頁に続く

(71) ((198 ) 00F01700

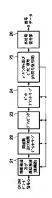
# (54) 【発明の名称】 OFDM受信装置

(57) 【要約】

(A) / I meet with ET

【課題】 TMCC復号ができない場合でも、モード及 びOFDMフレーム同期を検出でき、データの復号を可 能とする。

【解決手段】 内符号復号部25において、階層のセグ メント数、検波、マッピング、時間インターリーブ深 さ、パンクチャレートの全モードについてサーチし、ビ タビ復号後の簡易誤り率により正しいモードを判定す る。例えば、階層のセグメント数、検波、マッピング、 時間インターリープ深さ、パンクチャレートをあるパラ メータに設定し、ビタビ復号後の簡易誤り率による判定 を行い、簡易誤り率がある値より小さくなるまでパラメ 一夕を変えて簡易誤り率による判定を行う。これを繰り 返して正しいモードを判定する。モード確定後、外符号 復号部26において、リードソロモン復号の同期を検出 する。以上のモード制御により、TMCCが検出できな い場合にも復号が可能となる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】認り訂正符号としてリードソロモン符号と たたみ込み及びパンクチャド符号の連接符号を用いたデ 一夕信号をOFDM (直交段と数分割多重) 変関力式に より伝送する場合に、全キャリアを等分して複数のセグ メントに分削して任意のセグメントの組み合わせで附唱 低送が可能であり、少なくと移帰園のセグメント数、マ ッピング、時間インターリーブ深さ (0すなわち時間イ ンターリーブなしを含む)、パンクチャレートの少なく ともいずれかが複数を類別とりうるOFDM信号を受信 し、時間積減から周波数領域に変換した後、フレームデ コード処理してOFDMデコード信号を生成し、このO FDMデコード信号から後号データを取り出すOFDM 受信装置において、

前記フレームデコード信号を指定されるセグメント毎に 検波し復調する復調部と、

この復調部の出力信号に周波数デインターリーブを施す と共に指定される深さの時間デインターリーブを施す周 波数及び時間デインターリーブ処理部と、

この周波数及び時間デインターリーブ処理部の出力を指 定される種類でデマッピングするデマッピング処理部

このデマッピング処理部の出力にビットデインターリー ブを施すビットデインターリーブ処理部と、

このビットデインターリーブ処理部の出力に指定される レートでデバンクチャを施すと共にビタビ復号を施す内 符号復号部と、

この内符号復号部の出力について同期検出を行ってリー ドソロモン復号を含む外符号復号を施す外符号復号部

前記内符号復号部のビタビ復号出力から誤り率を推定す る誤り率推定手段と、

前記前記憶期際における階層のセグメント数、前記周波 数及び時間デインターリーブ処理形における時間インタ リリーブ際さ、前記デマッピング処理部におけるマッピ ング、前記内容号優号部におけるパンクチャレートの少 なくともいずれかの種類をサーチして前記録り幸推定手 股の推定結果が許容範囲となる種類を検出確定するサー チ手段と、

このサーチ手段での種類確定後、前記外符号復号部にお けるリードソロモン復号の同期の検出制御を行う同期制 御手段とを具備することを特徴とするOFDM受信装 置。

【請求項2】前記OFDM伝送方式で、周波数インター リーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム 単位で規則が決まっているとき、

前記周波数及び時間デインターリーブ処理部は、OFD Mフレームの先頭のOFDMシンボルを検出して指定される規則で周波数デインターリーブを施し、

前記サーチ手段は、前記周波数及び時間デインターリー

ブ処理部におけるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルの規則のサーチを含むことを特徴とする請求項1 に記載のOFDM受信装置。

【請求項3】前記OFDM伝送方式で、周波数インター リーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム 単位で規則が決まっているとき、

前記周波数及び時間デインターリーブ処理部は、指定されるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを検出 して指定される規則で周波数デインターリープを施し、 前記サーチ干段は、前記周波数及び時間デインターリー ブ処理部に対して前記のFDMフレームの先頭のOFD Mシンボルを暫定的に決めて前記周波数インターリーブ の規則を確定切り替えるサーチを行い、

前記同期制御手段は、前記サーチ手段で暫定的に決めた OFDMフレームの先頭と前記リードソロモン復号の同 期位置との関係からOFDMフレーム同期を検出確定す ることを特徴とする請求項1に記載のOFDM受信装

【請求項4】 前記OFDM伝送方式で、周波数インター リープがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム 単位で規則が決まっているとき。

前記周波数及び時間デインターリーブ処理部は、指定さ れるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを検出 して指定される規則で周波数デインターリーブを施し、 さらに、前配常定されたOFDMフレーム先頭のOFD Mシンボル位置とハード運延重から、リードンロモン符 号を構成する伝送パケットの復号時の同期位置のずれ (以下、バケット同期誤差)を推定するパケット同期誤 差権宣手段と、

前記周波数及び時間インターリーブ処理部に対して暫定 的にOFDMフレーム先頭のOFDMシンボルの位置を 放定し、前記ペケット同開製能定手段で増定されたパ ケット同期限差からOFDMフレーム先頭のOFDMシンボルの位置を求めて前記所波数及び時間インターリー 7処理部にそのシンボルを像者させ、前記パット同期 該差権定手段で調差がなくなるまで繰り返しシンボル検 業を実行する検索制御手段とを備えることを特徴とする 結束項1に変更のOFDMを保護。

【請求項 5】 前記検索制縛手段は、前記パケット同期別 差推定手段で同期誤差が被くとき、暫定的に決めたOF DMフレール先頭のOFDMシンボル位膜を1または複 数OFDMシンボル単位で繰り返しずらしてパケット同 切を検索することを特徴とする請求項 4 記載のOFDM 受信装置。

【請求項 6】前定検索制御手段は、前記パケット額差権 定手段で推定されたパケット同期限差とOFDMフレ 先頭のOFDMシンボル位置との関係をデオテーブル を個え、当該テーブルを参照してOFDMシンボル位置 を求めることを特徴とする請求項4記載のOFDM受信 参密。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マルチキャリア変 調の一種であるOFDM (直交周波数分割多重)変調を 用い、全キャリアを等分して複数のブロック(以下セグ メントと呼ぶ)に分割して伝送する方式におけるOFD M受信装置に関する。

# [0002]

【従来の技術】近年、地上ディジタル放送の研究が活発 に行われているが、その中でディジタル変調方式として OFDM変調が右力視されている。中でも、全キャリア を等分し複数のセグメントに分割して伝送する方式が検 討されている。

[0003] 図9に現在除耐されているOFDM伝送フレーム構造を示す。ここではFFFTポイント数を204 8とする。このうち、特域幅に合わせ1404キャリアを用いる。108キャリアを1セグメントとし、13セ グメントに分割し、各セグメント毎に異なる情報を伝送 可能とする。

【0004】セグメントを幾つか用いて一つの階層を伝 送するものとし、最大4階層伝送の単位とする。13セグ メントを使大4階層伝送のりが3組み合わせは多数ある が、運用は限られた組み合わせで行われる。各セグメン ト毎に14以上のTMC Cと呼ばれるパラメータやフレ へ本構造のモードを示すキャリアを配置する。ここでは 1 [OFDMフレーム] = 204 [OFDMシンボル] とする。尚、1セグメント当たりの情報キャリアは96 をとする。 図10に上記力式が採用された場合に考え られる、1階層のみ受信する前易OFDD機管装置の一 例を示す。尚、以下の説明ではOFDMシンボル同期が 確立していることを前髪とし、本受信装置におけるの PDMシンボル同期得分の図面での表示は刺まする。

【0005】図10において、OFDM受信信号はFF
四処理部11の高速フーリエ変換により時間輸力向から
周波数極方向の信号に変換された後、OFDMフレーム
デコト光矩節12においてセグメントの頻音通りに該
が、の、この後、周波数及び時間デインターリーブ地理部14で周波数方向及び時間プインターリーブが能された後、デマンビグ処理部15でQPS
K、16QAM、64QAMいずれかのデマッピングが
なされ、ビットデインターリーブ地理部16でビット単位のデインターリーブが整される。

【0006】続いて、内容予信号部17でデバンクチャ 及びピタビ催号の復号処理を受けて外符号後等部18に 入力される、この外符号復多節18では、外側デインタ ーリーブ処理部181でパイト単位のデインターリーブ 処理と共にデスクランブル処理が施された後、エネルギ 一拡散部182を介してリードソロモン(以下RS)後 号処理部183でRS復号を理を受け、これによって復 号データが得られる。ここで、RS符号はブロック符号 の一種で、188パイトのトランスポートストリームに 16パイトのパリティを付加し、204パイト単位の伝 送パケットを構命する。

【0007】一方、OFDMプレームデコード部12では、タイミングやパラメータ制御のためのTMCCを検出しており、このTMCCはTMCC後号の30、変質するため、後号されたTMCC信号のうち、変質するとでパイプシータは、後週部13、デマッピング処理部15、ビットデインターリーブ処理部16の削削に用いられる。たたみ込み符号化レートは、内符号復り部17の制御に用いられる。ペカーリーブ力式のパラメータは、周波散及び時間デインターリーブ処理部14の制御に用いられる。機関ナンバーとその階層を構成するセグメント数を当下機関精造のパメータは、9、2年間に13~18の制御に用いられる。のFDMフレー人同期は、周波数及び時間デインターリーブ処理部14及び外符号信号部18の制御に用いられる。OFDMフレー人同期は、周波数及び時間デインターリーブ処理部14及び外符号信号部18の制御に用いられる。

【0008】外容号復号第18では、伝送パケットの同 郊が必要である。10FDMプレームには、整数個の伝 送パケットが含まれており、0FDMプレームの免頭と 伝送パケットの先頭が一致する。このため、外容号復号 第18ではてMCCの0FDMプレーム同時後号及びた たみ込み符号化レートから伝送パケットの同期状態を識 別し、その同期源差を求めてタイミング制御に用いている。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】ところが、伝送路にマルチベスが発生しているような環境下では、特定のキャリアの受信ルセルが低くなる周波数選択性助等が発生する場合がある。このため、図9の\*印の様に、TMCCのキャリアの受信ルレルが低くなることがあり得ると、TMCCのキャリアが数音を受けると、TMCCの表ができなくなり、各種ペラメータやOFDMフレーム同期が解らず、図10の簡易OFDM受信装置ではデータの優劣ができなくなる。

【0010】そこで本発明は、上記問題点を解決するべ く、バラメータ情報の伝送されているキャリアからTM CC復号ができない場合でも、データの復号を可能とす るOFDM受情装置を提供することを目的とする。

# [0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明に係るOFDM受信装置は以下のように構成 される。

[0012] (1) 誤り訂正符号としてリードソロキン 符号とたたみ込み及びパンクチャド符号の連接符号を用 いたデータ信号をOFDM (値交周波数分割多重) 変調 方式により伝送する場合に、全キャリアを等分して複数 のセグメントに分割して任意のセグメントの組み合わせ で階層伝送が可能であり、少なくとも階層のセグメント 数、マッピング、時間インターリーブ深さ(0すなわち 時間インターリーブなしを含む)、パンクチャレートの 少なくともいずれかが複数種類とりうるOFDM信号を 受信し、時間領域から周波数領域に変換した後、フレー ムデコード処理してOFDMデコード信号を生成し、こ のOFDMデコード信号から復号データを取り出すOF DM受信装置において、前記フレームデコード信号を指 定されるセグメント毎に検波し復調する復調部と、この 復調部の出力信号に周波数デインターリーブを施すと共 に指定される深さの時間デインターリーブを施す周波数 及び時間デインターリーブ処理部と、この間波数及び時 間デインターリーブ処理部の出力を指定される種類でデ マッピングするデマッピング処理部と、このデマッピン グ処理部の出力にビットデインターリーブを施すビット デインターリーブ処理部と、このビットデインターリー ブ処理部の出力に指定されるレートでデパンクチャを施 すと共にビタビ復号を施す内符号復号部と、この内符号 復号部の出力について同期検出を行ってリードソロモン 復号を含む外符号復号を施す外符号復号部と、前記内符 号復号部のピタビ復号出力から誤り率を推定する誤り率 推定手段と、前記前記復調部における階層のセグメント 数、前記周波数及び時間デインターリーブ処理部におけ る時間インターリープ深さ、前記デマッピング処理部に おけるマッピング、前記内符号復号部におけるパンクチ ャレートの少なくともいずれかの種類をサーチして前記 誤り率推定手段の推定結果が許容範囲となる種類を検出 確定するサーチ手段と、このサーチ手段での種類確定 後、前記外符号復号部におけるリードソロモン復号の同 期の輸出制御を行う同期制御手段とを具備して構成され

【0013】この構成では、セグメント構造を持つOP DM伝送方式で送られてくるOFDM信号が、少なくと も階層のセグメント数、マッピング、時間インターリー プ深さ、バンクチャレートの少なくともいずれかが複数 循類(モード)とりうる場合に、全てのモードあるいは 特定のモードについて内得予後5端のピクビ復号出力か ら誤り事を推定することで、受信モード選択の正否を判 別し、モード確定後に同期を旧期を行うようにしてい るので、モードを指定するパラメータ情報の伝送されて いるキャリアのTMC Cが検出できなくでも、モードを 検出でき、後半が可能となるようにしている。

【0014】 (2) (1) の伝送方式で、周波数インターリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレーム単位で規則が決まっているとき、前記廣波数及び時間デインターリーブ処理部は、OFDMフレームの先頭のOFDMシンボルを検出して指定される規則で周波数ゲインターリーブを施し、前記号 女教 び吟明ディンターリーブ処理部におけるOFDMフレームの先頭のOFDMンンボルの規則のサーチを含むものとする。

【0015】この構成では、周波数インターリーブがの FDMシンボル毎に異なりのFDMフレーム単位で規則 が決まっているときでも、開設数及び時間デインターリ ープ処理部側でOFDMフレームの先頭のOFDMシン ボルを検出し、その規則をサーチすることで、適正な規 則で周波数インターリーブ処理が可能となるようにして いる。

【0016】 (3) (1) の伝送方式で、周波数インターリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレール単位で親助が決まっているとき、前型制度数及び時間デインターリーブ処理部は、指定されるOFDMフレームの先頭のOFDMシボルを検出し、前記サー手段は、前記のEDMフレームの先頭のOFDMシンボルを暫定的に決めて前記間波数インターリーブの規則を順次切り替えるサーチを行い、前記回再制御手段は、前記サーチ手段で暫定的に決めたのFDMフレームの先頭と簡常とのサーチを行い、前記回期制御手段は、前記サーチドソロモン後号の同期位度と関係かちOFDMフレーム同様のEDMフレーム同様を任候確定するようにする。

【0017】この構成では、周波数インターリーブが FDMシンボル毎に異なりのFDMフレール単位で規則 が決まっているときでも、周波数及び時間ゲインターリ 一ブ処理部に対してOFDMフレームの先頭のOFDM シンボルを暫定的に指定し、その規則をサーチすること で、適正反規則で関波数インクーリーブ処理が確とな るようにし、きらに暫定的に決めたOFDMフレームの た頭と前を別・ドソロモン体等の同類位置との関係から OFDMフレーム同例を検出確定することで、モード及 び周波数インターリーブの規則のみならず、OFDMフレーム同例を検出できるようにしている。

【0018】(4)(1)の伝送方式で、周波数インタ ーリーブがOFDMシンボル毎に異なりOFDMフレー ム単位で規則が決まっているとき、前記周波数及び時間 デインターリーブ処理部は、指定されるOFDMフレー ムの先頭のOFDMシンボルを検出して指定される規則 で周波数デインターリープを施し、さらに、前記指定さ れたOFDMフレーム先頭のOFDMシンボル位置とハ ード遅延量から、リードソロモン符号を構成する伝送パ ケットの復号時の同期位置のずれ(以下、パケット同期 誤差)を推定するパケット同期誤差推定手段と、前記周 波数及び時間インターリーブ処理部に対して暫定的にO FDMフレーム先頭のOFDMシンボルの位置を決定 し、前記バケット同期誤差推定手段で推定されたバケッ ト同期誤差からOFDMフレーム先頭のOFDMシンボ ルの位置を求めて前記周波数及び時間インターリーブ処 理部にそのシンボルを検索させ、前記パケット同期誤差 推定手段で誤差がなくなるまで繰り返しシンボル検索を 実行する検索制御手段とを備えるものとする。

【0019】この構成では、暫定的に決定したOFDM

フレーム処観のOFDMシンボルの位置について、その 位置とハード選延量からパケット「周期混差を推定し、そ の推定結果から正しいと思われる位置を求めて検索し、 これを繰り返し実行することで真のシンボル位置を求め るようにし、これによってOFDMフレーム先頭のシン ボル位置をより正確に始出てきるようにしている。

【0020】(5)(4)の構成において、前記検索制 御手段は、前記パケット両期線差推定手段で同期線差洗 域とき、暫定的に決めたの「D Mフレー本規模のOF D Mシンボル位置を1または複数OF D Mシンボル単位 で繰り返しずらしてパケット両期を検索するようにす

【0021】この構成では、暫定的に決めたOFDMフ レーム先頭のOFDMシンボル位置を1または複数OF DMシンボル単位で繰り返しずらすことで、簡単かつ確 実にパケット同期を検索できるようにしている。

【0022】(6)(4)の構成において、前記検索制 御手段は、前配パケット観差推定手段で推定されたパケット同期観差とOFDMフレーム先頭のOFDMシンボ ル位置との関係を示すテーブルを備え、当談テーブルを 参照してOFDMシンボル位置を求めるようにする。

【0023】この構成では、推定されたバケット同期解 差とOFDMフレーム先頭のOFDMシンボル位置との 関係を示すテーブルを用い、参照することで、シンボル 位置検索の高速化、簡単化を実現している。 【0024】

【発明の実施の形態】以下、図1乃至図8を参照して本 発明の実施の形態について詳細に説明する。

【0025】 (第1の実施形態) 図 I は本級例の第1の 実施形態として、1 附層のみ受信する第80 F D M 受信 装置の構成を示すものである。入力信号は、図示しない F F T 投票型版びのF D M プレームデコード処理を結立れる P D F F T 決理更成プレーム プロード処理を結立れる F D M プコード信号である。このF D M デコード信号 は、復調第21で延延検波もしくは同期検波が選択的に 遠された後、周波数及び時間プインターリーブ処理部2 2 において関波数方内及び時間方向のデインターリープ が能され、デマッピング処理部23でQ P S K, 16Q A M, 64Q A M いずれかのディッピングかなされ、ピ ットデインターリーブ地理部24 でピット単位のデイン ターリープが違される。

【0026]続いて、内容号復号第25でデバンクチャ及びピタビ復号の復号処理を受けて外符号復号第26に 人力される。この外符号復号記26では、バイト単位の デインターリーブ処理、デスクランブル処理、エネルギー拡散処理が強された後、RS復号処理を受け、これによって復号データが得られる。主なタイミング制御には、OFDMシンボル同期を用いる。

【0027】ここで、復調部21では、セグメント毎に 同期検波、遅延検波の2つのいずれかの検波モードを持 つ。周敦数及び時間デインターリーブ処理部22では、 時間深さが複数のモードを持つ。デマッピング処理部2 3では、変調力が複数のモードを持つ。ピットデイン グーリーブ処理第24も、複数の変調方式のモードにより制制新展なる。内符号復号部25では、パンチャレートが複数のモードを持つ。外符号復号部26では、特にモードはないが、伝送パケット同期をとる必要がある。

【0028】上記内符号後号部25は、図2に示すように、デバンクチャ部251と、ビタビ復号部252と、モクド電号部252と、モクド環時間を発生をしまった。 すなわち、入力信号をデバンクチャは、ビタビ復号を行って出力する際、簡易り半権定部253にてデバンクチャ前の信号とピタビ復号後の信号を比めして簡易展り率を推定し、モード判定部254にで簡易展り率単位結果から現在のモードが正しいかどうか判定する。モードが正しくなければ、モード関替制等部255にて21~24のブロックに対してバラメータの変更を指示するモード切替信号を生成しま当す。 エードの替替信号を生成しまいてイラスータの変更を指示するモード切替信号を生成しまいてードが付き合いまった。

【0030】セグメント内キャリアローテーション22 12について図5を用いて読明する。 る内閣最本がトセグメントを用いて伝送された場合、10FDMフレーム中の階層Aのセグメント数は(204×N)となる。OFDMフレームの先頭のセグメントから図5に示すようにインデッタスを付ける。とのロセグメントはそのまま、k=1のセグメントはデータキャリアを1シフトし、端の1キャリアを逆の橋とローテーションする。 とって メントはデータキャリアを2シアントし、端の2キャリアを登の橋へとローテーションする。この要領で、各セグメント体に、kmod 96)シフトする。

【0031】セグメント問インターリーブ2213は、 図6に示すように、10FDMシンボル中のNセグメン ト内の情報キャリア全てをブロックとしてインターリー ブを行う。

【0032】セグメント内キャリアランダマイズ221 1及びセグメント間デインターリーブ2213では、OFDMのシンボル同期を用いて制御が可能であるが、ゼグメント内キャリアローテーション2212では、その削縮にOFDMのフレーム周期が必要となる。

【0033】時間インターリーブ222は、時間深さのモードを複数通りもつ、コンボルーショナルインターリーアのあり、その制御は時間深さ情報とOFDMシンボル回期を用いることで可能である。

【0034】高、周波数及び時間デインターリーブ処理 部22における各種インターリーブの順音は、様々な組 み合わせが考えられる。また、ゼグメント均キャリアロ ーテンコン2211を行わないことにすれば、周波数 及び時間デインターリーブ処理部22では、OFDMフ レーム同期は工要となる。以下、セグメント均キャリア ローテーションを行わない場合を伝送方式1、行う場合 を伝送方式2と呼ぶ。本実施形態では伝送方式1の場合 を返述している。

【0035】上記構成において、以下に本実施形態のOPDM受信機関のモード側卵動作について説明する。 10036】まず、内符号後分配25において、時層のセグメント数、検波、マッピング、時間インターリーブ灌さ、ボンクチャレートの全でのモードについてサーチし、ビタビ復号後の簡易振り率により正しいモードを判定する。例えば、附層のセグメント数、検波、マッピング、時間インターリーブ灌さ、バンクチャレートをある低より小定ければ、正しいモードと判定する。ビタビ復号後の簡易誤り率がある低より小定がはば、正しい年で、と呼び後の簡易誤り率がある低より小定がはば、正しい年で、と呼ば後、バラメータを変えて簡易誤り率による判定を行う。これを繰り返して正しいモードを判定さる。モード確定後、イラメータを変えて簡易誤り率による判定を行う。これを繰り返して正しいモードを判定さる。モード確定後、イデラなして正しいモードを判定さる。モード確定後、イデラな号において、リードソロモン後号の同期を検出す

【0037】以上のモード制御により、TMCCが検出 できない場合にも復号が可能となる。但し、サービス運 用上、モードが限られている場合には、限られたモード についてのみサーチすればよい。

【0038】(第2の実施形態)本実施形態の構成は、 基本的に図1に示した第1の実施形態の構成と同じであ る。よって、構成図及びその動作説明は割愛する。

【0059】第1の実施影像と異なる点は、モード判定 における制御力法にある。すなわち、本実施形能では、 内符号複等能25において、モード判定のFDMフレー ムの売頭のOFDMシンボルを暫定的に決め、階層のセ グメント版、検弦、マッピング・時間インターリーブ標 さ、パンクチャレートをあるパラメータに設定し、ピタ ピ復号像の簡易添り率がある値より小さければ、正しい モードと判定する。そして、ピタピ賞号後の簡易誤り率 がある値より大きい場合には、パラメータ及びOF DM フレームの先頭のOF DMシンボルを変更して簡易誤り 率による判定を行う。これを繰り返して正しいモードを 判定するようにしている。

【0040】以上のモード制御により、TMCCが検出 できない場合にも復身が可能となる。但し、サービス選 用上、モードが限られている場合には、限られたモード についてのみサーチすればよい。

【0041】 (第3の実施形態) 図7 仕本発明の第3の 実施形態として、前述の伝送方式2によるOFDM受信 装置の構成を示すものである。尚、図7において、図1 と同一部分には同一符号を付して示し、ここでは異なる 部分について説明する。

【0042】未実施形態においても、第2の実施形態と 同様に、内符号後号数25において、OFDMフレーム の先頭のOFDMシンボルを散立的に決め、服傷のセグ メント数、検波、マッピング、時間インターリーブ深 さ、パンクチャレートをあるパラメータに設定し、ピタ ど復号後の簡易調り率がある値より小さければ、正しい モードと判定する。そして、ピタピ復号後の簡易誤り率 がある値より大きい場合は、パラメータを変更して簡易 財の事による判定を行う。これを繰り返して正しいモー ドを判定するようにしている。

【0044】本実施形態の特徴とする点は、上記モード 削御におおいて、正しいモードと判定する時のビタビ復労 後の商品限りまと比較する値を大きめに設定することに ある。これにより、暫定的に決めたOFDMフレームの 先頭のOFDMシンボル位置が認っていても、パケックト 周別の検出ができる場合がある。このとき、 暫定的に決 めたOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置と パケット両期から、正しいOFDMフレームの先頭のO FDMシンボル位置と水めることができる。

【0044】具体的には、外符号復号部26において、 暫定的に決めたOFDMフレームの先頭のOFDMシン ボル位置と、ハード遅延量からパタット同間を構定し、 検出したパケット同期とのずれから、OFDMフレーム の先頭のOFDMシンボル位置を決める契面のテージから求められ を告件ではい、この場合、このテーブルから求められ たOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置から フレームが始まるように、周波数及び時間デインターリ ーブ処理部22を制御する。

【0045】しかしなが、、上記の制御によってパケット同期の検討が検出できない場合もある。そこで、暫定的に決めたOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置と、正しいOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置のすれが小さいほど、パケット周期の検出ができる可能性が高いことに注目であったから、教定的に決めるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置のサーチを覆気OFDMシンボルがつあるいは10FD

の検出にかかる時間の平均を短縮することができる。 【0046】上記外符号復号部26の具体的な構成を図 8に示す。図8において、外側デインターリーブ処理部 261、エネルギー拡散部262、RS復号処理部26 3は、図10に示した外符号復号部18の外側デインタ ーリーブ処理部181、エネルギー拡散部182、RS 復号処理部183と同じ構成のものである。この外符号 復号部26は、さらにパケット同期誤差推定部264及 ぴフレーム先頭検索制御部265を備えている。

【0047】パケット調差推定部264は、暫定的に決 めたOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置と ハード遅延量(各処理プロックの処理に要する時間)か らパケット同期誤差 (リードソロモン符号を構成する伝 送パケットの復号時の同期位置のずれ)を推定するもの で、その推定結果はフレーム先頭検索制御部265に送 られる。

【0048】このフレーム先頭検索制御部265は、検 出したパケット同期誤差とOFDMフレームの先頭のO FDMシンボル位置との関係を示すテーブルを備え、こ のテーブルを参照してバケット同期認差推定結果に対応 するOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置を 求め、その位置からフレームが始まるように周波数及び 時間デインターリーブ処理部22を制御する。この制御 の結果、パケット同期誤差が続く場合には、暫定的に決 めるOFDMフレームの先頭のOFDMシンボル位置の サーチを複数OFDMシンボルずつあるいは1OFDM シンボルずつずらすことで、パケット同期の検出にかか る時間の平均を短縮する。

【0049】このようにして、パケット同期を検出した 後、暫定的に決めたOFDMフレームの先頭のOFDM シンボル位置とパケット同期から、正しいOFDMフレ ームの先頭のOFDMシンボル位置を求めることができ る。以上の制御により、TMCCが検出できない場合に も、復号が可能となる。

【0050】尚、本実施形態においても、サービス運用 上、モードが限られている場合には、限られたモードに ついてのみサーチすればよい.

#### [0051]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、パラメー タ情報の伝送されているキャリアからTMCC復号がで きない場合でも、モード(及びOFDMフレーム同期) を検出でき、データの復号を可能とするOFDM受信装 置を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る第1の実施形態のOFDM受信 装置の構成を示すプロック図。

【図2】 第1の実施形態の内符号復号部の具体的な構 成を示すプロック図。

【図3】 第1の実施形態の周波数及び時間デインター リーブ処理部の具体的な構成を示すプロック図。

【図4】 上記周波数及び時間デインターリーブ処理部 のセグメント内キャリアランダマイズの例を説明するた

【図5】 上記周波数及び時間デインターリーブ処理部 のセグメント内キャリアローテーションの例を説明する ための図

【図6】 上記周波数及び時間デインターリーブ処理部 のセグメント間インターリーブの例を説明するための

【図7】 本発明に係る第3の実施形態のOFDM受信 装置の構成を示すプロック図。

【図8】 第3の実施形態の外符号復号部の具体的な構 成を示すブロック図。

【図9】 地上ディジタル放送の研究段階で検討されて いるOFDM伝送フレーム構造を示す図。

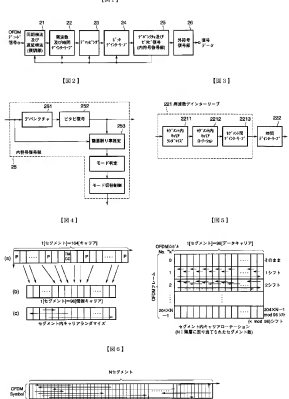
【図10】 図9のOFDM伝送フレーム構造によるO FDM伝送信号から1階層の信号のみを受信する簡易O

FDM受信装置の構成を示すプロック図。

# 【符号の説明】 13…復調部

- 11…FFT処理部
- 12…OFDMフレームデコード処理部
- 14…周波数及び時間デインターリーブ処理部
- 15…デマッピング処理部
- 16…ビットデインターリーブ処理部
  - 17…内符号演号部 18…外符号復号部
- 181…外側デインターリーブ処理部
- 182…エネルギー拡散部
- 183…リードソロモン復号処理部
- 21…復調部
- 2.2…周波数及び時間デインターリーブ処理部
- 221…周波数デインターリーブ
- 2211…ゼグメント内キャリアランダマイズ
- 2212…セグメント内キャリアローテーション
- 2213…セグメント間デインターリーブ 222…時間デインターリーブ
- 23…デマッピング処理部
- 24…ビットデインターリーブ処理部
- 25…内符号復号部
- 251…デパンクチャ部
- 252…ビタビ復号部
- 253…簡易誤り率推定部
- 254…モード判定部
- 255…モード切替制御部 26…外符号復号部
- 261…外側デインターリーブ処理部
- 262…エネルギー拡散部
- 263…RS復号処理部
- 264…パケット同期誤差推定部

[図1]



セグメント間デインターリーブ

[図7]

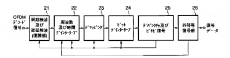
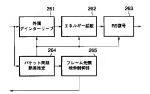
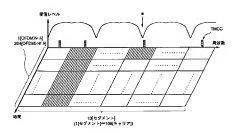
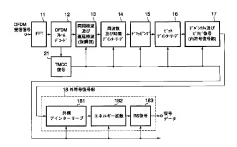


図8]



【図9】





# 【手続補正書】

【提出日】平成11年5月31日(1999, 5, 3

1)

【手締補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 請求項1

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項1】誤り訂正符号としてリードソロモン符号と たたみ込み及びパンクチャド符号の連接符号を用いたデ ータ信号をOFDM (直交周波数分類多重) 変調方式に より伝送する場合に、全キャリアを等分して複数のセグ メントに分割して任意のセグメントの組み合わせで階層 伝送が可能であり、各階層毎に、セグメント数、変調方 式、時間インターリーブ深さ(0寸なわち時間インター リープなしを含む)、パンクチャレートの少なくともい ずれかが複数種類とりうるOFDM信号を受信するOF DM受信装置において.

### 受信したOFDM信号を復調する復調部と、

この復調部の出力信号に周波数デインターリープを施す と共に指定される深さの時間デインターリープを施す周

波数及び時間デインターリーブ処理部と、 この周波数及び時間デインターリーブ処理部の出力を指

定される種類でデマッピングするデマッピング処理部 このデマッピング処理部の出力にピットデインターリー

プを施すビットデインターリーブ処理部と、

このビットデインターリーブ処理部の出力に指定される レートでデパンクチャを施すと共にビタビ復号を施す内

# 符号復号部と、

この内符号復号部の出力について同期検出を行ってリー ドソロモン復号を含む外符号復号を施す外符号復号部

J- . 前記内符号復号部のビタビ復号出力から誤り率を推定す

る誤り率推定手段と. 前記前記復調部における階層のセグメント数、前記周波 粉及び時間デインターリーブ処理部における時間インタ ーリーブ深さ、前記デマッピング処理部におけるマッピ ング、前記内符号復号部におけるパンクチャレートの少 なくともいずれかの種類をサーチして前記額り率推定手 段の推定結果が許容額囲となる種類を輸出確定するサー チ手段と、

このサーチ手段での種類確定後、前記外符号復号部にお けるリードソロモン復長の同期の輸出制御を行う同期制 御手段とを具備することを特徴とするOFDM受信装 微.

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】(1)誤り訂正符号としてリードソロモン 符号とたたみ込み及びパンクチャド符号の連接符号を用

いたデータ信号をOFDM(直交周波数分割多重)変調 方式により伝送する場合に、全キャリアを等分して複数 のセグメントに分割して任意のセグメントの組み合わせ で階層伝送が可能であり、各階層毎に、セグメント数、

 与後号部と、この内符号後号節の出力について同期検担 を行ってリードリロモン復せ会を含め外符号後や施す外 符号復号部と、前配内符号復号部のピタビ復号出力から 誤り率を推定する誤り率推定手段と、前記制設施及回路に 対ける階層のセグメント数、前記制或数及び中間デイン ケーリーブ処理部における時間インターリーブ報き、前 記ディッピング処理部における時間インターリーブ報き、前 第一年の一大の経額をサーチして前記線り申権定手段の推定結果が許 等範囲となる種類を検出権定するサーチ手段と、このサ ードソロモン復号の同期の検出制御を行う同場制御手段 とを具備して解放される。

#### フロントページの続き

### (72)発明者 相沢 雅己

東京都港区赤坂5丁目2番8号 株式会社 次世代デジタルテレビジョン放送システム 研究所内

### (72)発明者 坪井 秀典

神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 番地 株 式会社東芝マルチメディア技術研究所3円 Fターム(参考) 5,065 AAOI AAO3 ABO2 ABO5 ACO2 ADI0 ADI1 ABO2 ACO5 ACO6 AH21 AH23 55004 AAOI ABO1 BBO5 BD02

5K004 AA01 BA01 BB05 BD02 5K022 DD13 DD19 DD33